

Exercice 1 Résoudre une équation

Pour chacune des affirmations suivantes, indiquer si elle est vraie ou fausse en justifiant la réponse.

1) L'équation $2x - 1 = -3(x - 2)$ admet pour solution un nombre rationnel positif.

$$2x - 1 = -3x + 6 \Leftrightarrow 2x + 3x = 6 + 1 \Leftrightarrow 5x = 7 \Leftrightarrow x = \frac{7}{5} \text{ VRAI}$$

2) L'équation $(2x + 9)(4x - 1) = 0$ admet pour unique solution le nombre $\frac{1}{4}$.

Un produit de facteurs est nul si et seulement si au moins un des facteurs est nul donc $(2x + 9)(4x - 1) = 0 \Leftrightarrow 2x + 9 = 0$ ou $4x - 1 = 0 \Leftrightarrow 2x = -9$ ou $4x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{-9}{2}$ ou $x = \frac{1}{4}$ donc $S = \left\{ \frac{-9}{2} ; \frac{1}{4} \right\}$ FAUX

3) L'ensemble S des solutions de l'équation $x^2 - 6 = 0$ est $S = \{\sqrt{6}\}$.

$$x^2 - 6 = 0 \Leftrightarrow (x - \sqrt{6})(x + \sqrt{6}) = 0 \Leftrightarrow x - \sqrt{6} = 0 \text{ ou } x + \sqrt{6} = 0 \Leftrightarrow x = \sqrt{6} \text{ ou } x = -\sqrt{6}$$

donc $S = \{-\sqrt{6} ; \sqrt{6}\}$ FAUX

4) L'équation $x^2 + 1 = 0$ n'admet aucune solution réelle.

$$x^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow x^2 = -1 \text{ or pour } x \in \mathbb{R}, x^2 \text{ est un réel positif donc ne peut pas être égal à } -1 \text{ VRAI}$$

5) Les nombres -3 et -2 sont solutions de l'équation $x^2 + x - 6 = 0$.

$$(-3)^2 + (-3) - 6 = 9 - 3 - 6 = 0 \text{ et } (-2)^2 + (-2) - 6 = 4 - 2 - 6 = -4 \text{ FAUX}$$

Exercice 2 Résolution d'équations et d'inéquations

1) $2 - 6x = 0$; $3x + 1 = 0$; $-4x - 5 = 0$; $(3x - 9)(-x - 4) = 0$; $\frac{7x-6}{-x+2} = 0$; $\frac{x+4}{5x-2} = 3$.

$$2 - 6x = 0 \Leftrightarrow -6x = -2 \Leftrightarrow x = \frac{-2}{-6} \Leftrightarrow x = \frac{1}{3} \text{ donc } S = \left\{ \frac{1}{3} \right\}$$

$$3x + 1 = 0 \Leftrightarrow 3x = -1 \Leftrightarrow x = \frac{-1}{3} \text{ donc } S = \left\{ \frac{-1}{3} \right\}$$

$$-4x - 5 = 0 \Leftrightarrow -4x = 5 \Leftrightarrow x = \frac{5}{-4} \Leftrightarrow x = \frac{-5}{4} \Leftrightarrow x = -1,25 \text{ donc } S = \{1,25\}$$

$$(3x - 9)(-x - 4) = 0 \Leftrightarrow 3x - 9 = 0 \text{ ou } -x - 4 = 0 \Leftrightarrow 3x = 9 \text{ ou } -x = 4 \Leftrightarrow x = \frac{9}{3} \text{ ou } x = \frac{4}{-1}$$

donc $S = \{-4 ; 3\}$

$$\frac{7x-6}{-x+2} = 0 \Leftrightarrow 7x - 6 = 0 \text{ et } -x + 2 \neq 0 \Leftrightarrow 7x = 6 \text{ et } -x \neq -2 \Leftrightarrow x = \frac{6}{7} \text{ et } x \neq 2 \text{ donc } S = \left\{ \frac{6}{7} \right\}$$

$$\frac{x+4}{5x-2} = 3 \Leftrightarrow \frac{x+4}{5x-2} - 3 = 0 \Leftrightarrow \frac{x+4-3(5x-2)}{5x-2} = 0 \Leftrightarrow \frac{x+4-15x+6}{5x-2} = 0 \Leftrightarrow \frac{-14x+10}{5x-2} = 0 \Leftrightarrow -14x + 10 = 0$$

et $5x - 2 \neq 0 \Leftrightarrow -14x = -10 \text{ et } 5x \neq 2 \Leftrightarrow x = \frac{-10}{-14} \text{ et } x \neq \frac{2}{5} \text{ donc } S = \left\{ \frac{5}{7} \right\}$

1) $4x - 7 < 0$; $9x + 7 > 0$; $-2x - 3 \leq 0$; $1 - 7x \geq 0$.

$$4x - 7 < 0 \Leftrightarrow 4x < 7 \Leftrightarrow x < \frac{7}{4} \text{ donc } S =]-\infty ; \frac{7}{4}[$$

$$9x + 7 > 0 \Leftrightarrow 9x > -7 \Leftrightarrow x > \frac{-7}{9} \text{ donc } S =]\frac{-7}{9} ; +\infty[$$

$$-2x - 3 \leq 0 \Leftrightarrow -2x \leq 3 \Leftrightarrow x \geq \frac{3}{-2} \Leftrightarrow x \geq \frac{-3}{2} \text{ donc } S = \left[\frac{-3}{2} ; +\infty \right[$$

$$1 - 7x \geq 0 \Leftrightarrow -7x \geq -1 \Leftrightarrow x \leq \frac{-1}{-7} \Leftrightarrow x \leq \frac{1}{7} \text{ donc } S =]-\infty ; \frac{1}{7}]$$

2) $(2x - 3)(-x + 6) \geq 0$; $\frac{-3x+1}{x+2} \leq 0$; $\frac{x+1}{4x-1} \leq 1$. Résolution à l'aide d'un tableau de signes

$$(2x - 3)(-x + 6) \geq 0$$

x	$\frac{3}{2}$	6		
$2x - 3$	-	0	+	+
$-x + 6$	+	+	0	-
$(2x - 3)(-x + 6)$	-	0	+	0

$$\text{donc } S = \left[\frac{3}{2} ; 6 \right]$$

$$\frac{-3x+1}{x+2} \leq 0$$

x	-2	$\frac{1}{3}$		
$-3x+1$	+	+	0	-
$x+2$	-	0	+	+
$\frac{-3x+1}{x+2}$	-		+	0

$$\text{donc } S =]-\infty; -2[\cup \left[\frac{1}{3}; +\infty \right[$$

$$\frac{x+1}{4x-1} \leq 1 \Leftrightarrow \frac{x+1}{4x-1} - 1 \leq 0 \Leftrightarrow \frac{x+1-(4x-1)}{4x-1} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{x+1-4x+1}{4x-1} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{-3x+2}{4x-1} \leq 0$$

x	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$		
$-3x+2$	+	+	0	-
$4x-1$	-	0	+	+
$\frac{-3x+2}{4x-1}$	-		+	0

$$\text{donc } S =]-\infty; \frac{1}{4}[\cup \left[\frac{2}{3}; +\infty \right[$$

Exercice 3 Maîtriser les identités remarquables

Compléter les égalités suivantes de sorte qu'elles soient vérifiées pour tout nombre réel x .

- 1) $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$.
- 2) $(2x - 4)^2 = 4x^2 - 16x + 16$
- 3) $(x - 7)^2 = x^2 - 14x + 49$
- 4) $(x + \sqrt{7})(x - \sqrt{7}) = x^2 - 7$
- 5) $9x^2 + 3x + \frac{1}{4} = \left(3x + \frac{1}{2}\right)^2$
- 6) $(3 - 10x)(3 + 10x) = 9 - 100x^2$.

Exercice 4 Développer – Factoriser

Pour chacune des questions suivantes, indiquer la bonne réponse

- 1) Une expression factorisée de $x^2 + 9x - 10$ est :
 a) $x(x + 9) - 10$ b) $(x - 1)(x + 10)$ c) $(x + 1)(x - 10)$
- 2) Une expression développée de $(2x + 1)(-3x - 4)$ est :
 a) $5x - 3$ b) $-6x^2 - 5x - 4$ c) $-6x^2 - 11x - 4$
- 3) Une expression factorisée de $x^2 - (5x + 8)^2$ est :
 a) $(6x + 8)(-4x - 8)$ b) $(6x + 8)(4x + 8)$ c) $-24x^2 - 80x - 64$
- 4) Une expression développée de $3(x + 1)^2 - 3$ est :
 a) $3x^2 + 3x$ b) $3x^2 + 6x$ c) $3x(x + 2)$
- 5) Une expression égale à $6\left(-x - \frac{5}{6}\right)(x + 1)$ est :
 a) $-6x^2 + 11x + \frac{2}{3}$ b) $-6(x^2 + 2x)$ c) $-6x^2 - 11x - 5$

Exercice 5 Factorisations et développements

- 1) Développer puis réduire : $A = (3x - 5)(x + 1) - (x + 1)^2$.

$$A = (3x - 5)(x + 1) - (x + 1)^2$$

Développer

$$A = 3x \times x + 3x \times 1 - 5 \times x - 5 \times 1 - (x^2 + 2x + 1)$$

$$A = 3x^2 + 3x - 5x - 5 - (x^2 + 2x + 1)$$

Commencer à réduire

$$A = 3x^2 - 2x - 5 - x^2 - 2x - 1$$

$$A = 2x^2 - 4x - 6$$

Expression développée

- 2) Factoriser $A = (3x - 5)(x + 1) - (x + 1)^2$.

$$A = (3x - 5)(x + 1) - (x + 1)(x + 1)$$

on remarque que $(x + 1)$ est un facteur commun

$$A = (x + 1)((3x - 5) - (x + 1))$$

on factorise par $(x + 1)$

$$A = (x + 1)(3x - 5 - x - 1)$$

on simplifie la 2^{ème} parenthèse

$$A = (x + 1)(2x - 6)$$

Expression factorisée

- 3) Factoriser les expressions suivantes : $B = x^2 - 49$; $C = x^2 - 8x + 16$; $D = x^2 - 5x$.

$$B = x^2 - 49$$

$$B = x^2 - 7^2 \quad \text{on reconnaît une identité remarquable de la forme } a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

$$B = (x - 7)(x + 7)$$

$$C = x^2 - 8x + 16$$

$$C = x^2 - 2 \times 4 \times x + 4^2 \quad \text{on reconnaît une identité remarquable de la forme } a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

$$C = (x - 4)^2$$

$$D = x^2 - 5x$$

on remarque que x est un facteur commun alors on factorise par x .

$$D = x(x - 5)$$

- 4) Montrer que pour tout réel x , on a : $(4x - 1)^2 - 2x^2 = 14x^2 - 8x + 1$.

Pour montrer cette égalité, on développe le premier membre

$$(4x - 1)^2 - 2x^2 = (4x)^2 - 2 \times 4x \times 1 + 1^2 - 2x^2$$

$$= 16x^2 - 8x + 1 - 2x^2$$

$$= 14x^2 - 8x + 1$$

$$\text{Donc } (4x - 1)^2 - 2x^2 = 14x^2 - 8x + 1$$

- 5) Montrer que pour tout réel x , on a : $(2x - 3)^2 - (5x + 1)^2 = (7x - 2)(-3x - 4)$.

Pour montrer cette égalité, on factorise le premier membre. On reconnaît une identité remarquable de la forme

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) \quad \text{où } a = (2x - 3) \text{ et } b = (5x + 1).$$

$$(2x - 3)^2 - (5x + 1)^2 = (2x - 3 + (5x + 1))(2x - 3 - (5x + 1))$$

$$= (2x - 3 + 5x + 1)(2x - 3 - 5x - 1)$$

$$= (7x - 2)(-3x - 4).$$

$$\text{Donc, } (2x - 3)^2 - (5x + 1)^2 = (7x - 2)(-3x - 4).$$

Exercice 6

Compléter par un des signes suivants $>$; $<$; \geq ; \leq en justifiant votre réponse.

a) Si $a \leq b \leq -1$ alors $a^2 \geq b^2$ car ...la fonction carré est décroissante sur $] -\infty ; 0]$

b) Si $a \leq b \leq -1$ alors $\frac{1}{a} \geq \frac{1}{b}$ car la fonction inverse est décroissante sur $] -\infty ; 0]$

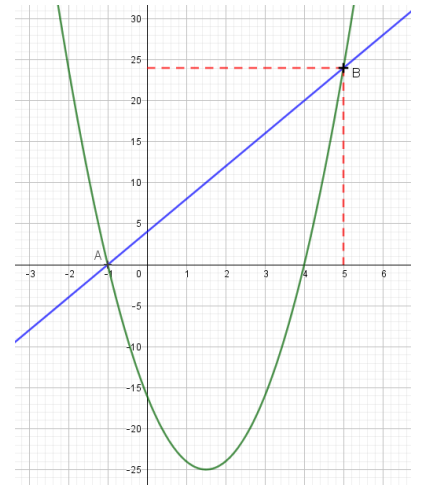
c) Si $a \geq b \geq 2$ alors $\frac{1}{a} \leq \frac{1}{b}$ car la fonction inverse est décroissante sur $[0 ; +\infty [$

d) Si $a \geq b \geq 2$ alors $a^3 \geq b^3$ car la fonction cube est croissante sur $[0 ; +\infty [$.

e) Si $a > b > 4$ alors $\sqrt{a} > \sqrt{b}$ car la fonction racine carrée est croissante sur $[0; +\infty[$.

Exercice 7 Différentes formes d'une même expression et leur utilité

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (2x - 3)^2 - 25$.



1) Déterminer la forme développée de $f(x)$.

$$f(x) = (2x - 3)^2 - 25$$

$$f(x) = (2x)^2 - 2 \times 2x \times 3 + 3^2 - 25$$

$$f(x) = 4x^2 - 12x + 9 - 25$$

$$\boxed{f(x) = 4x^2 - 12x - 16}$$

2) Déterminer la forme factorisée de $f(x)$.

On reconnaît une identité remarquable de la forme

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) \text{ où } a = (2x - 3) \text{ et } b = 5.$$

Donc,

$$f(x) = (2x - 3)^2 - 25$$

$$f(x) = (2x - 3)^2 - 5^2$$

$$f(x) = (2x - 3)^2 - 5^2$$

$$f(x) = (2x - 3 - 5)(2x - 3 + 5)$$

$$\boxed{f(x) = (2x - 8)(2x + 2)}$$

3) Quelle forme de $f(x)$ utiliser pour répondre aux questions suivantes :

a) Calculer l'image de 0 par f . Combien vaut-elle ?

Il faut utiliser la forme développée $f(x) = 4x^2 - 12x - 16$

$$f(0) = 4 \times 0^2 - 12 \times 0 - 16 = -16$$

b) Déterminer les antécédents de 0 par f . Quels sont-ils ?

Il faut utiliser la forme factorisée $f(x) = (2x - 8)(2x + 2)$

Pour déterminer les antécédents de 0, il faut résoudre l'équation $f(x) = 0$. Ce qu'est équivalent à résoudre l'équation produit nul :

$$(2x - 8)(2x + 2) = 0 \Leftrightarrow 2x - 8 = 0 \text{ ou } 2x + 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x = 8 \text{ ou } 2x = -2$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{8}{2} = 4 \text{ ou } x = \frac{-2}{2} = -1$$

Donc, les antécédents de 0 sont -1 et 4 .

4) *Lectures graphiques* : on a tracé la courbe représentative de la fonction f dans un repère. On a aussi tracé une droite (AB) représentative d'une fonction affine notée g définie sur \mathbb{R} .

a) Dresser le tableau de variation de la fonction f sur \mathbb{R} .

x	$-\infty$	$1,5$	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	-25	$+\infty$

b) Résoudre graphiquement l'équation : $f(x) = g(x)$.

Les deux courbes représentatives de f et g se coupent en deux points A et B de coordonnées respectives $(-1; 0)$ et $(5; 24)$.

L'ensemble des solutions $S = \{-1; 5\}$

c) Résoudre graphiquement l'inéquation : $f(x) < g(x)$.

On observe que la courbe représentative de f est strictement en dessous de la courbe représentative de g sur l'intervalle $] -1 ; 5[$.

- d) Lire le coefficient directeur de la droite (AB) puis déterminer par le calcul son ordonnée à l'origine. Déterminer l'expression de la fonction g .

Le coefficient directeur de la droite (AB) vaut $\frac{24-0}{5-(-1)} = \frac{24}{6} = 4$.

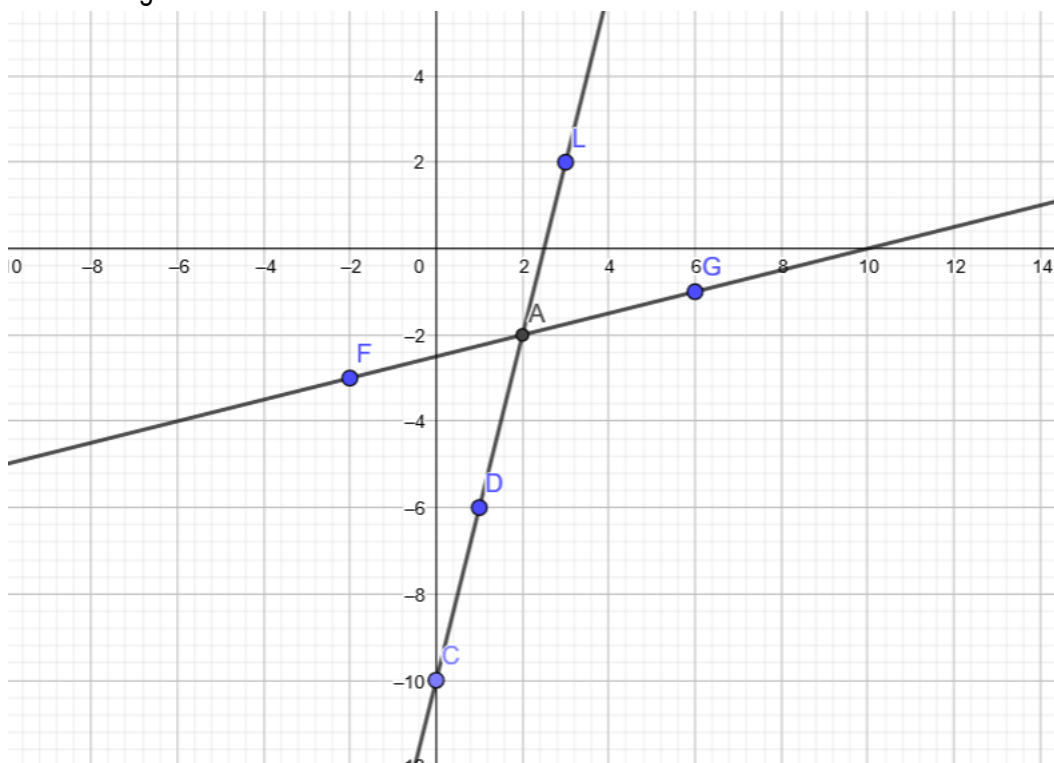
La droite (AB) a pour équation réduite $y = mx + p$ où $m = 4$

Pour trouver l'ordonnée à l'origine p , sachant que A appartient à la droite (AB) alors ses coordonnées vérifient l'équation de la droite : $y_A = 4x_A + p \Leftrightarrow 0 = 4 \times (-1) + p \Leftrightarrow p = 4$

En conclusion, l'expression de la fonction g est $g(x) = 4x + 4$

Exercice 8 Dans un repère orthonormé, on considère les points $F(-2 ; -3)$, $L(3 ; 2)$ et $G(6 ; -1)$.

- 1) Faire une figure.



- 2) Déterminer l'équation réduite de la droite (GF).

La droite (GF) a pour équation réduite $y = mx + p$ où $m = \frac{Y_G - Y_F}{X_G - X_F} = \frac{-1 - (-3)}{6 - (-2)} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

Pour trouver l'ordonnée à l'origine p , sachant que G appartient à la droite (GF) alors ses coordonnées vérifient l'équation de la droite : $y_G = \frac{1}{4}x_G + p \Leftrightarrow -1 = \frac{1}{4} \times 6 + p \Leftrightarrow p = -\frac{5}{2}$

En conclusion, l'expression de l'équation réduite de la droite (GF) est $y = \frac{1}{4}x - \frac{5}{2}$.

- 3) Tracer la droite Δ d'équation cartésienne : $4x - y - 10 = 0$ et expliquer la méthode utilisée.

Pour tracer une droite, il suffit de connaître les coordonnées de deux points.

A partir de l'équation cartésienne si on exprime y en fonction de x , on obtient : $y = 4x - 10$.

Ensuite, si on prend $x = 0$ on trouve $y = -10$ donc soit le point $C(0 ; -10)$

Et si on prend $x = 1$ on trouve $y = 4 \times 1 - 10 = -6$ donc soit le point $D(1 ; -6)$.

On trace la droite Δ passant par les deux points $C(0 ; -10)$ et $D(1 ; -6)$.

- 4) Lire les coordonnées du point d'intersection des droites (GF) et Δ .

Les coordonnées du point d'intersection des droites (GF) et Δ sont $(2 ; -2)$.

5) Résoudre par le calcul le système suivant :

$$\begin{cases} \frac{1}{4}x - y = \frac{5}{2} \\ 4x - y = 10 \end{cases} . \text{ Que retrouve-t-on ? Est-ce normal ?}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{4}x - y = \frac{5}{2} \\ 4x - y = 10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{5}{2} = y \\ 4x - y = 10 \end{cases} \text{ on exprime } y \text{ en fonction de } x \text{ dans la 1}^{\text{ère}} \text{ équation}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{5}{2} = y \\ 4x - \left(\frac{1}{4}x - \frac{5}{2}\right) = 10 \end{cases} \text{ on substitue } y \text{ dans la 2}^{\text{ème}} \text{ équation}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{5}{2} = y \\ 4x - \frac{1}{4}x + \frac{5}{2} = 10 \end{cases} \text{ on simplifie la 2}^{\text{ème}} \text{ équation}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{5}{2} = y \\ \frac{16}{4}x - \frac{1}{4}x = \frac{20}{2} - \frac{5}{2} \end{cases} \text{ on regroupe les } x \text{ dans la 2}^{\text{ème}} \text{ équation}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{5}{2} = y \\ \frac{15}{4}x = \frac{15}{2} \end{cases} \text{ après simplification on obtient}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{5}{2} = y \\ x = \frac{15}{2} \times \frac{4}{15} = \frac{4}{2} = 2 \end{cases} \text{ après simplification on obtient}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4} \times 2 - \frac{5}{2} = y \\ x = 2 \end{cases} \text{ on remplace } x \text{ dans la 1}^{\text{ère}} \text{ équation pour trouver } y$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{4} \times 2 - \frac{5}{2} = \frac{1}{2} - \frac{5}{2} = -\frac{4}{2} = -2 \\ x = 2 \end{cases} \text{ on remplace } x \text{ dans la 1}^{\text{ère}} \text{ équation pour trouver } y$$

La solution du système est le couple $(x ; y) = (2 ; -2)$ ce qui correspond aux coordonnées du point d'intersection des droites (GF) et Δ .

Oui, c'est normal car la résolution du système des 2 équations correspondent aux équations des droites (GF) et Δ .